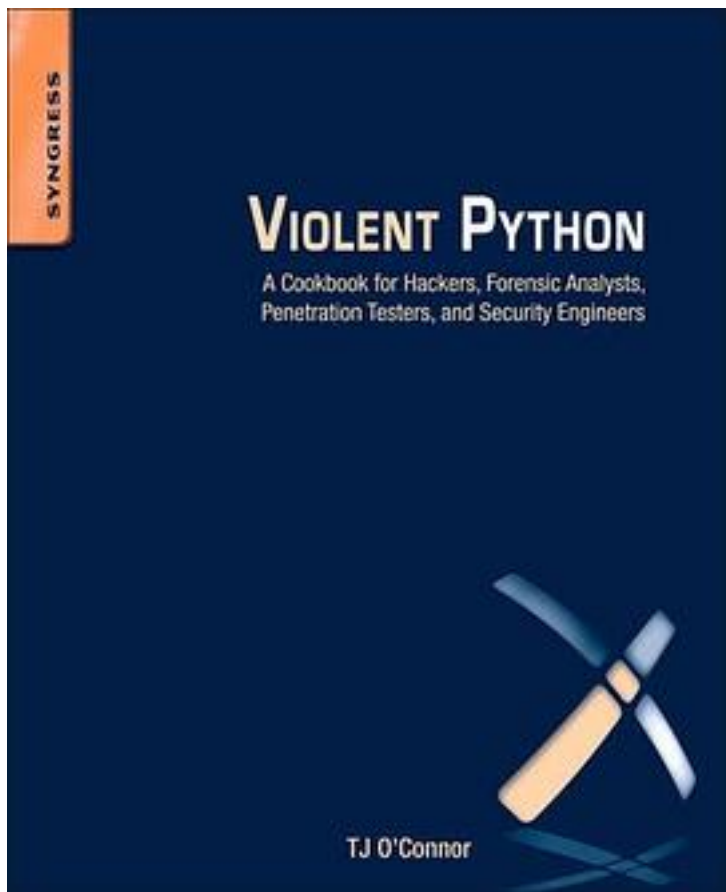


Violent Python



[Violent Python_下载链接1](#)

著者:TJ O'Connor

出版者:Syngress

出版时间:2012-11-22

装帧:Paperback

isbn:9781597499576

"Violent Python" shows you how to move from a theoretical understanding of offensive computing concepts to a practical implementation. Instead of relying on another attacker's tools, this book will teach you to forge your own weapons using the Python programming language. This book demonstrates how to write Python scripts to

automate large-scale network attacks, extract metadata, and investigate forensic artifacts. It also shows how to write code to intercept and analyze network traffic using Python, craft and spoof wireless frames to attack wireless and Bluetooth devices, and how to data-mine popular social media websites and evade modern anti-virus.

作者介绍:

参编作者——Robert Frost

2011 年 Robert Frost

毕业于美国军事学院，随后成为一名陆军通信兵。他以优异的成绩获得了计算机科学的理学学士学位，其毕业论文主要关注于开源信息的收集。在 2011 年度电子防御练习赛中，由于他规避规则的能力，Rob 个人被公认为国家锦标赛团队中最优秀的两名成员之一。Rob 也参加并赢得了多次电子安全竞赛。

技术编辑——Mark Baggett

Mark Baggett 是 SANS 的认证讲师，担任了 SANS 的渗透测试课程体系中多门课程的授课任务。Mark

是提供应急响应和渗透测试服务的深度防御公司的首席顾问和创始人。目前他是 SANS 防御部门的技术指导教师，专注于把 SANS 的资源实际应用于提升军事能力的方向。Mark 在跨国公司和财富 1000 强企业中拥有多个信息安全职位。他曾经是一名软件开发者、网络和系统工程师、安全管理员和

CISO（首席信息安全官）。作为一名首席信息安全官，Mark

对信息安全策略的制定、遵守情况、应急事件的响应，以及其他信息安全操作负责。Mark

掌握当前在销售、实现和支持信息安全时，信息安全专家所面临挑战的第一手资料。Mark 也是信息安全社区中的一名活跃成员，是 Greater Augusta ISSA 的创始人兼总裁。他拥有包括 SANS 声誉卓著的 GSE 在内的多张认证证书。Mark 的个人博客中对多个安全主题均有涉猎，其地址为：<http://www.pauldotcom.com>。

目录:

[Violent Python 下载链接1](#)

标签

Python

黑客

信息安全

python

编程

cracker

计算机

Programming

评论

等于什么都没说。

不喜欢这类主题，请不要把cracker和hacker混为一谈。

但凡从兴趣出发的，都是好书

我对Security基本是白痴所以觉得还不错…里面有很多实用的Tricks，将第三方库如此流畅地集成也很赞，周末休闲好读物～

这书确实很差劲，看此书不如直接去看实例代码。不过最后哪里利用pyinstaller做fud的奇技淫巧确实让我长见识了。

看的是wooyun同学翻译的中文版，同类型的书籍还有《Python黑帽子》，感觉后者更棒些 :)

[Violent Python 下载链接1](#)

书评

这本书在亚马逊上的评分好像还很高，但我觉得只能说作为扩展视野所用。他告诉你原来python还能干这些事情。但实际上没有任何的python编程技巧，真正violent的部分实际上也都是与计算机硬件，网络流，操作系统，C语言相关，并且作者都没有讲。总的来说，偏重于应用，而对实际的...

中文翻译（非官方）

[<https://www.gitbook.com/book/wizardforcel/violent-python/details>]

本书其实主要讲的还是一些网络安全知识和基本的黑客技巧入门，偏应用场景（当然作者讲解的应用场景非常丰富也非常清楚），只是使用Python及其丰富的第三方库作为一些“黑客”功能的具体实现，体现了Python的低复杂度和简洁高效，每一章其实可以再深入的挖掘，抱着学习的心...

[Violent Python 下载链接1](#)